附件

**第三次全国土壤普查技术培训班合格学员名单及**

**证书编号（2022年6月6日—11日）**

1. 第三次全国土壤普查专家技术培训班合格学员名单及证书编号

| 序号 | 姓名 | 单位 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 郭宁 | 北京市耕地建设保护中心 | QGSZ202200001 |
| 2 | 王胜涛 | 北京市耕地建设保护中心 | QGSZ202200002 |
| 3 | 廖上强 | 北京市农林科学院 | QGSZ202200003 |
| 4 | 陈延华 | 北京市农林科学院 | QGSZ202200004 |
| 5 | 王艳春 | 北京市园林绿化科学院 | QGSZ202200005 |
| 6 | 曹淑萍 | 天津市地质调查研究院 | QGSZ202200006 |
| 7 | 侯正仿 | 天津市农业发展服务中心 | QGSZ202200007 |
| 8 | 于美荣 | 天津市农业发展服务中心 | QGSZ202200008 |
| 9 | 江胜国 | 天津市地质研究和海洋地质中心 | QGSZ202200009 |
| 10 | 张强 | 天津市农业科学院营养所 | QGSZ202200010 |
| 11 | 蔡淑红 | 河北省耕地质量监测保护中心 | QGSZ202200011 |
| 12 | 刘克桐 | 河北省耕地质量监测保护中心 | QGSZ202200012 |
| 13 | 贾良良 | 河北省农林科学院  农业资源环境研究所 | QGSZ202200013 |
| 14 | 李博文 | 河北农业大学 | QGSZ202200014 |
| 15 | 薛橙 | 河北农业大学 | QGSZ202200015 |
| 16 | 贺玉柱 | 原山西省土壤肥料工作站 | QGSZ202200016 |
| 17 | 王英武 | 原山西省农业厅种植业处 | QGSZ202200017 |
| 18 | 张藕珠 | 原山西省土壤肥料工作站 | QGSZ202200018 |
| 19 | 武怀庆 | 原山西省蔬菜产业管理站 | QGSZ202200019 |
| 20 | 李铮 | 原山西省名优产品开发中心 | QGSZ202200020 |
| 21 | 胡有林 | 内蒙古自治区农牧业  技术推广中心 | QGSZ202200021 |
| 22 | 郑海春 | 原内蒙古自治区土壤肥料工作站 | QGSZ202200022 |
| 23 | 李跃进 | 内蒙古农业大学 | QGSZ202200023 |
| 24 | 吴全 | 内蒙古自治区土地勘测设计院 | QGSZ202200024 |
| 25 | 索全义 | 内蒙古农业大学 | QGSZ202200025 |
| 26 | 妥德宝 | 原内蒙古自治区农牧业科学院 | QGSZ202200026 |
| 27 | 刘顺国 | 辽宁省农业发展服务中心  农田建设与开发部 | QGSZ202200027 |
| 28 | 宫亮 | 辽宁省农业科学院  植物营养与环境资源研究所 | QGSZ202200028 |
| 29 | 隽英华 | 辽宁省农业科学  院植物营养与环境资源研究所 | QGSZ202200029 |
| 30 | 孙仲秀 | 沈阳农业大学 | QGSZ202200030 |
| 31 | 蒋卓东 | 沈阳农业大学 | QGSZ202200031 |
| 32 | 李德忠 | 吉林省土壤肥料总站 | QGSZ202200032 |
| 33 | 焦晓辉 | 吉林省土壤肥料总站 | QGSZ202200033 |
| 34 | 杜东明 | 吉林省土壤肥料总站 | QGSZ202200034 |
| 35 | 吕岩 | 吉林省土壤肥料总站 | QGSZ202200035 |
| 36 | 马献发 | 东北农业大学资源与环境学院 | QGSZ202200036 |
| 37 | 刘媛媛 | 黑龙江省自然资源权益调查监测院 | QGSZ202200037 |
| 38 | 辛刚 | 黑龙江八一农垦大学农学院 | QGSZ202200038 |
| 39 | 周宝库 | 黑龙江省黑土保护利用研究院 | QGSZ202200039 |
| 40 | 张旭 | 黑龙江省地质矿产实验测试研究中心 | QGSZ202200040 |
| 41 | 邹文秀 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所农业技术中心 | QGSZ202200041 |
| 42 | 吕卫光 | 上海农业科学院 | QGSZ202200042 |
| 43 | 金海洋 | 上海市农业技术推广服务中心 | QGSZ202200043 |
| 44 | 林天杰 | 上海市农业技术推广服务中心 | QGSZ202200044 |
| 45 | 杨晓磊 | 上海市农业技术推广服务中心 | QGSZ202200045 |
| 46 | 宋科 | 上海市农业科学院 | QGSZ202200046 |
| 47 | 汪吉东 | 江苏省农业科学院 | QGSZ202200047 |
| 48 | 张永春 | 江苏省农业科学院 | QGSZ202200048 |
| 49 | 李优琴 | 江苏省农业科学院 | QGSZ202200049 |
| 50 | 刘满强 | 南京农业大学 | QGSZ202200050 |
| 51 | 徐胜祥 | 中国科学院南京土壤研究所 | QGSZ202200051 |
| 52 | 郁洁 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | QGSZ202200052 |
| 53 | 姜海波 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | QGSZ202200053 |
| 54 | 陈文超 | 南京市耕地质量保护站 | QGSZ202200054 |
| 55 | 陈红金 | 浙江省耕地质量与肥料管理总站 | QGSZ202200055 |
| 56 | 孔海民 | 浙江省耕地质量与肥料管理总站 | QGSZ202200056 |
| 57 | 连正华 | 浙江省耕地质量与肥料管理总站 | QGSZ202200057 |
| 58 | 陈一定 | 浙江省耕地质量与肥料管理总站 | QGSZ202200058 |
| 59 | 季天委 | 浙江省耕地质量与肥料管理总站 | QGSZ202200059 |
| 60 | 任周桥 | 浙江省农业科学院 | QGSZ202200060 |
| 61 | 麻万诸 | 浙江省农业科学院 | QGSZ202200061 |
| 62 | 陈铭学 | 中国水稻研究所 | QGSZ202200062 |
| 63 | 吴嘉平 | 浙江大学 | QGSZ202200063 |
| 64 | 马军伟 | 浙江省农业科学院 | QGSZ202200064 |
| 65 | 武际 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200065 |
| 66 | 孙义祥 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200066 |
| 67 | 王道中 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200067 |
| 68 | 韩上 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200068 |
| 69 | 吴萍萍 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200069 |
| 70 | 朱林 | 安徽农业大学 | QGSZ202200070 |
| 71 | 谷勋刚 | 安徽农业大学 | QGSZ202200071 |
| 72 | 王强 | 安徽农业大学 | QGSZ202200072 |
| 73 | 胡宏祥 | 安徽农业大学 | QGSZ202200073 |
| 74 | 张卫清 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGSZ202200074 |
| 75 | 吴凌云 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGSZ202200075 |
| 76 | 张华 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGSZ202200076 |
| 77 | 廖文强 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGSZ202200077 |
| 78 | 黄功标 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGSZ202200078 |
| 79 | 江秀红 | 福建省农产品质量安全  检验检测中心 | QGSZ202200079 |
| 80 | 周顺桂 | 福建农林大学资源与环境学院 | QGSZ202200080 |
| 81 | 张黎明 | 福建农林大学资源与环境学院 | QGSZ202200081 |
| 82 | 李清华 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200082 |
| 83 | 颜明娟 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200083 |
| 84 | 林诚 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGSZ202200084 |
| 85 | 郑富龙 | 福建省121地质大队 | QGSZ202200085 |
| 86 | 杨仁仙 | 福建省浦城县农业农村局 | QGSZ202200086 |
| 87 | 王文俊 | 福建省地质调查研究院 | QGSZ202200087 |
| 88 | 黄姮 | 福建省地质测绘院 | QGSZ202200088 |
| 89 | 谢芳 | 福建省地质测试研究中心 | QGSZ202200089 |
| 90 | 刘芳丽 | 福建省地质测绘院 | QGSZ202200090 |
| 91 | 刘顺民 | 福建省地质调查研究院 | QGSZ202200091 |
| 92 | 方金梅 | 福建省地质调查研究院 | QGSZ202200092 |
| 93 | 邓鼎兴 | 福建省地质工程勘察院 | QGSZ202200093 |
| 94 | 彭春瑞 | 江西省农业科学院土肥所 | QGSZ202200094 |
| 95 | 叶川 | 江西省经济作物研究所 | QGSZ202200095 |
| 96 | 周春火 | 江西农业大学 | QGSZ202200096 |
| 97 | 余喜初 | 江西省红壤及种质资源研究所 | QGSZ202200097 |
| 98 | 刘光荣 | 江西省农科院 | QGSZ202200098 |
| 99 | 张军 | 江西省地质局地理信息工程大队 | QGSZ202200099 |
| 100 | 郭笃发 | 山东师范大学 | QGSZ202200100 |
| 101 | 张勇 | 山东省国土空间规划院 | QGSZ202200101 |
| 102 | 葛树春 | 河南省土壤肥料站 | QGSZ202200102 |
| 103 | 慕兰 | 河南省土壤肥料站 | QGSZ202200103 |
| 104 | 袁天佑 | 河南省土壤肥料站 | QGSZ202200104 |
| 105 | 闫军营 | 河南省土壤肥料站 | QGSZ202200105 |
| 106 | 栾桂云 | 河南省土壤肥料站 | QGSZ202200106 |
| 107 | 巩细民 | 湖北省耕地质量与肥料工作总站 | QGSZ202200107 |
| 108 | 杨军 | 湖北省地质科学研究院 | QGSZ202200108 |
| 109 | 谭文峰 | 华中农业大学 | QGSZ202200109 |
| 110 | 张海涛 | 华中农业大学 | QGSZ202200110 |
| 111 | 陈家赢 | 华中农业大学 | QGSZ202200111 |
| 112 | 赵书军 | 湖北省农业科学院 | QGSZ202200112 |
| 113 | 张扬珠 | 湖南农业大学资源环境学院 | QGSZ202200113 |
| 114 | 单彭义 | 湖南省农业农村厅农田建设与农垦处 | QGSZ202200114 |
| 115 | 罗尊长 | 湖南省土壤肥料研究所 | QGSZ202200115 |
| 116 | 黄道友 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | QGSZ202200116 |
| 117 | 周清 | 湖南农业大学资源环境学院 | QGSZ202200117 |
| 118 | 黄凤球 | 湖南省土壤肥料研究所 | QGSZ202200118 |
| 119 | 邓南荣 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGSZ202200119 |
| 120 | 程炯 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGSZ202200120 |
| 121 | 顾文杰 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGSZ202200121 |
| 122 | 姜晓谦 | 中山大学 | QGSZ202200122 |
| 123 | 杨杰文 | 仲恺农业工程学院 | QGSZ202200123 |
| 124 | 徐世宏 | 广西农业农村厅 | QGSZ202200124 |
| 125 | 谢华文 | 广西农业农村厅农田处 | QGSZ202200125 |
| 126 | 黄文校 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGSZ202200126 |
| 127 | 蒋代华 | 广西大学农学院 | QGSZ202200127 |
| 128 | 区惠平 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 | QGSZ202200128 |
| 129 | 曹继钊 | 广西壮族自治区林业科学研究院 | QGSZ202200129 |
| 130 | 尹秋月 | 广西国土测绘院 | QGSZ202200130 |
| 131 | 覃丽霞 | 广西壮族自治区产品质量检验研究院 | QGSZ202200131 |
| 132 | 钟昌柏 | 海南省农业农村厅 | QGSZ202200132 |
| 133 | 张冬明 | 海南省农业科学院 | QGSZ202200133 |
| 134 | 孟磊 | 海南大学 | QGSZ202200134 |
| 135 | 杨安富 | 海南省环境科学研究院 | QGSZ202200135 |
| 136 | 王文斌 | 中国农业热带科学院 | QGSZ202200136 |
| 137 | 吕烈武 | 海南省土壤肥料总站 | QGSZ202200137 |
| 138 | 刘志崴 | 海南省天然橡胶质量检测站 | QGSZ202200138 |
| 139 | 林运萍 | 海南省天然橡胶质量检测站 | QGSZ202200139 |
| 140 | 李伟 | 重庆市农业技术推广总站 | QGSZ202200140 |
| 141 | 郭凤 | 重庆市农业技术推广总站 | QGSZ202200141 |
| 142 | 詹林庆 | 重庆市农业技术推广总站 | QGSZ202200142 |
| 143 | 李振轮 | 重庆市农业科学院 | QGSZ202200143 |
| 144 | 李睿 | 西南大学 | QGSZ202200144 |
| 145 | 梁涛 | 重庆市农业科学院 | QGSZ202200145 |
| 146 | 罗友进 | 重庆市农业科学院 | QGSZ202200146 |
| 147 | 唐晓华 | 重庆市农村土地整治中心 | QGSZ202200147 |
| 148 | 蒲波 | 四川省耕地质量与肥料工作总站 | QGSZ202200148 |
| 149 | 高雪松 | 四川农业大学 | QGSZ202200149 |
| 150 | 林超文 | 四川省农业科学研究院 | QGSZ202200150 |
| 151 | 邓东周 | 四川省林业科学研究院 | QGSZ202200151 |
| 152 | 唐家良 | 中国科学院、水利部成都山地  灾害与环境研究所 | QGSZ202200152 |
| 153 | 陈光登 | 四川农业大学 | QGSZ202200153 |
| 154 | 赵泽英 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGSZ202200154 |
| 155 | 秦松 | 贵州省土壤肥料研究所 | QGSZ202200155 |
| 156 | 韩峰 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGSZ202200156 |
| 157 | 刘元生 | 贵州大学 | QGSZ202200157 |
| 158 | 李建华 | 云南农业大学 | QGSZ202200158 |
| 159 | 樊亚东 | 云南省土壤肥料工作站 | QGSZ202200159 |
| 160 | 何晓滨 | 云南省土壤肥料工作站 | QGSZ202200160 |
| 161 | 朱红业 | 云南省农科院环资所 | QGSZ202200161 |
| 162 | 付利波 | 云南省农科院环资所 | QGSZ202200162 |
| 163 | 陈兴卫 | 云南省农科院环资所 | QGSZ202200163 |
| 164 | 张庆 | 云南省农科院环资所 | QGSZ202200164 |
| 165 | 苏正安 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGSZ202200165 |
| 166 | 张保辉 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGSZ202200166 |
| 167 | 黄利英 | 西藏自治区农牧科学院农业质量标准与检测研究所 | QGSZ202200167 |
| 168 | 刘青海 | 西藏自治区农牧科学院农业质量标准与检测研究所 | QGSZ202200168 |
| 169 | 韦革宏 | 西北农林科技大学 | QGSZ202200169 |
| 170 | 王亚萍 | 陕西省环境科学院 | QGSZ202200170 |
| 171 | 周建斌 | 西北农林科技大学 | QGSZ202200171 |
| 172 | 刘京 | 西北农林科技大学 | QGSZ202200172 |
| 173 | 汤莹 | 甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所 | QGSZ202200173 |
| 174 | 韩天虎 | 甘肃省草原技术推广总站 | QGSZ202200174 |
| 175 | 何瑞东 | 甘肃省自然资源规划研究院 | QGSZ202200175 |
| 176 | 董博 | 甘肃省农业科学院  旱地农业研究所 | QGSZ202200176 |
| 177 | 李小刚 | 兰州大学生态学院 | QGSZ202200177 |
| 178 | 苏永中 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | QGSZ202200178 |
| 179 | 殷海燕 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGSZ202200179 |
| 180 | 姬丙艳 | 青海省第四地质勘查院 | QGSZ202200180 |
| 181 | 马兴娟 | 青海省核工业监测试验中心 | QGSZ202200181 |
| 182 | 白文洪 | 青海省环境地质勘查局 | QGSZ202200182 |
| 183 | 尚春晖 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGSZ202200183 |
| 184 | 袁慧霞 | 青海省有色第一地质勘查测试中心 | QGSZ202200184 |
| 185 | 刘秉儒 | 北方民族大学 | QGSZ202200185 |
| 186 | 吕峰 | 宁夏农业勘察设计院 | QGSZ202200186 |
| 187 | 王明国 | 宁夏农业技术推广总站 | QGSZ202200187 |
| 188 | 何进勤 | 宁夏农林科学院资源环境研究所 | QGSZ202200188 |
| 189 | 陈波浪 | 新疆农业大学资源与环境学院 | QGSZ202200189 |
| 190 | 买买提·沙吾提 | 新疆大学地理与遥感科学院 | QGSZ202200190 |
| 191 | 王瑾杰 | 新疆大学地理与遥感科学院 | QGSZ202200191 |
| 192 | 麦麦提吐尔逊·艾则孜 | 新疆师范大学地理科学与旅游学院 | QGSZ202200192 |
| 193 | 买文选 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | QGSZ202200193 |
| 194 | 张洪伟 | 北大荒集团 | QGSZ202200194 |
| 195 | 蔡德利 | 八一农垦大学 | QGSZ202200195 |
| 196 | 孟庆峰 | 东北农业大学 | QGSZ202200196 |
| 197 | 王延志 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGSZ202200197 |
| 198 | 李爽 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGSZ202200198 |
| 199 | 孟春玲 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGSZ202200199 |
| 200 | 赵娜 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGSZ202200200 |
| 201 | 常晓娇 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGSZ202200201 |
| 202 | 左强志 | 青岛市农业农村局 | QGSZ202200202 |
| 203 | 丁兴民 | 青岛市农业技术服务中心 | QGSZ202200203 |
| 204 | 李民 | 青岛市农业技术服务中心 | QGSZ202200204 |
| 205 | 黄文聪 | 青岛市农业农村局 | QGSZ202200205 |
| 206 | 张晓光 | 青岛农业大学 | QGSZ202200206 |
| 207 | 王志葵 | 青岛市即墨区农业农村局 | QGSZ202200207 |
| 208 | 孙晓 | 青岛市即墨区农业农村局 | QGSZ202200208 |
| 209 | 王玉美 | 黄岛区农业农村局 | QGSZ202200209 |
| 210 | 刘雪梅 | 黄岛区农业农村局 | QGSZ202200210 |
| 211 | 吕三和 | 青岛市勘察测绘研究院 | QGSZ202200211 |
| 212 | 许国庆 | 青岛市勘察测绘研究院 | QGSZ202200212 |
| 213 | 付佳妮 | 青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | QGSZ202200213 |
| 214 | 徐美君 | 青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | QGSZ202200214 |
| 215 | 金树权 | 宁波市农业科学研究院 | QGSZ202200215 |
| 216 | 汪峰 | 宁波市农业科学研究院 | QGSZ202200216 |
| 217 | 葛体达 | 宁波大学 | QGSZ202200217 |
| 218 | 李刚 | 宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心 | QGSZ202200218 |
| 219 | 姚槐应 | 宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心 | QGSZ202200219 |
| 220 | 曾志强 | 广东省农垦总局 | QGSZ202200220 |
| 221 | 唐春云 | 广东省农垦总局 | QGSZ202200221 |
| 222 | 陈子润 | 广东省农垦总局 | QGSZ202200222 |
| 223 | 李生斌 | 广东农垦质检中心 | QGSZ202200223 |
| 224 | 谭焯针 | 广东农垦质检中心 | QGSZ202200224 |
| 225 | 叶永彬 | 广东农垦质检中心 | QGSZ202200225 |
| 226 | 董斌 | 广东农工商技术学院 | QGSZ202200226 |
| 227 | 李秀平 | 广东农工商技术学院 | QGSZ202200227 |
| 228 | 李志阳 | 广东农工商技术学院 | QGSZ202200228 |
| 229 | 林春华 | 广东农工商技术学院 | QGSZ202200229 |
| 230 | 王林 | 兵团农业技术推广总站 | QGSZ202200230 |
| 231 | 吴志勇 | 兵团农业技术推广总站 | QGSZ202200231 |
| 232 | 刘玲辉 | 兵团农业技术推广总站 | QGSZ202200232 |
| 233 | 高志建 | 新疆农垦科学院农田水利与土壤肥料研究所 | QGSZ202200233 |
| 234 | 葛本伟 | 石河子大学 | QGSZ202200234 |
| 235 | 栾志刚 | 兵团勘察设计院 | QGSZ202200235 |
| 236 | 杜方华 | 兵团农业农村局 | QGSZ202200236 |

1. 第三次全国土壤普查土壤外业表层调查采样技术培训班培训合格学员名单及证书编号

| 序号 | 姓名 | 单位 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 韩上 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200001 |
| 2 | 黄界颍 | 安徽农业大学 | QGWY(BC)202200002 |
| 3 | 周美燕 | 东营市垦利区农业农村局 | QGWY(BC)202200003 |
| 4 | 孙义祥 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200004 |
| 5 | 高佳佳 | 西南大学 | QGWY(BC)202200005 |
| 6 | 李兵 | 西南大学资源环境学院 | QGWY(BC)202200006 |
| 7 | 杨梅 | 黔东南州土壤肥料站 | QGWY(BC)202200007 |
| 8 | 赖宁 | 新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所 | QGWY(BC)202200008 |
| 9 | 罗思亮 | 广东省地质调查院 | QGWY(BC)202200009 |
| 10 | 田恬 | 深圳市现代农业装备研究院 | QGWY(BC)202200010 |
| 11 | 张木 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(BC)202200011 |
| 12 | 黄继川 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(BC)202200012 |
| 13 | 许明祥 | 中国科学院水利部水土保持研究所 | QGWY(BC)202200013 |
| 14 | 冯鑫 | 甘肃省农业资源区划办公室 | QGWY(BC)202200014 |
| 15 | 王昌全 | 四川农业大学 | QGWY(BC)202200015 |
| 16 | 王瑾杰 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | QGWY(BC)202200016 |
| 17 | 谢朝 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200017 |
| 18 | 李忠意 | 西南大学 | QGWY(BC)202200018 |
| 19 | 王娟 | 宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心 | QGWY(BC)202200019 |
| 20 | 王皓宇 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGWY(BC)202200020 |
| 21 | 彭文勇 | 天门市耕地质量保护与肥料管理局 | QGWY(BC)202200021 |
| 22 | 邓仕槐 | 四川农业大学 | QGWY(BC)202200022 |
| 23 | 何小江 | 甘肃省农业生态与资源保护技术推广总站 | QGWY(BC)202200023 |
| 24 | 黄功标 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGWY(BC)202200024 |
| 25 | 孔庆波 | 福建省农业科学院 | QGWY(BC)202200025 |
| 26 | 丁玥 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | QGWY(BC)202200026 |
| 27 | 丁建丽 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200027 |
| 28 | 李瑞 | 鄂尔多斯市农牧业生态与资源保护中心 | QGWY(BC)202200028 |
| 29 | 章明清 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200029 |
| 30 | 王静 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200030 |
| 31 | 蒋亚芬 | 兰西县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200031 |
| 32 | 陈恩 | 广东省地质调查院 | QGWY(BC)202200032 |
| 33 | 文雪峰 | 贵州大学 | QGWY(BC)202200033 |
| 34 | 郭延华 | 黑龙江省地质科学研究所 | QGWY(BC)202200034 |
| 35 | 刘婷 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGWY(BC)202200035 |
| 36 | 李宗春 | 江苏华东新能源勘探有限公司 | QGWY(BC)202200036 |
| 37 | 赵勇 | 青海省第三地质勘查院 | QGWY(BC)202200037 |
| 38 | 李笑媛 | 红河哈尼彝族自治州农业科学院 | QGWY(BC)202200038 |
| 39 | 邓帅 | 重庆市地质矿产勘查开发局205地质队 | QGWY(BC)202200039 |
| 40 | 王平 | 保山市土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200040 |
| 41 | 欧健 | 江苏省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200041 |
| 42 | 林道荣 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200042 |
| 43 | 程士宝 | 重庆市地质矿产测试中心 | QGWY(BC)202200043 |
| 44 | 隆小华 | 南京农业大学 | QGWY(BC)202200044 |
| 45 | 王海英 | 东辽县农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200045 |
| 46 | 雷静 | 广西大学 | QGWY(BC)202200046 |
| 47 | 吴猛 | 黑龙江省地质矿产实验测试研究中心 | QGWY(BC)202200047 |
| 48 | 谷勋刚 | 安徽农业大学 | QGWY(BC)202200048 |
| 49 | 赵丹 | 如东县土肥站 | QGWY(BC)202200049 |
| 50 | 王瑞 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGWY(BC)202200050 |
| 51 | 赵洪星 | 甘肃省地质调查院 | QGWY(BC)202200051 |
| 52 | 李俊明 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 | QGWY(BC)202200052 |
| 53 | 刘玉成 | 肇源县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200053 |
| 54 | 陈志 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(BC)202200054 |
| 55 | 程军回 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200055 |
| 56 | 付瑞洲 | 福建省农田建设与土壤肥料技术总站 | QGWY(BC)202200056 |
| 57 | 耿增超 | 西北农林科技大学 | QGWY(BC)202200057 |
| 58 | 吴康 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200058 |
| 59 | 秦少峰 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | QGWY(BC)202200059 |
| 60 | 李涛 | 巴彦淖尔市耕地质量监测保护中心 | QGWY(BC)202200060 |
| 61 | 姜晓谦 | 中山大学 | QGWY(BC)202200061 |
| 62 | 纪磊 | 中国农业科学院草原研究所 | QGWY(BC)202200062 |
| 63 | 王瑾 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGWY(BC)202200063 |
| 64 | 苏正安 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(BC)202200064 |
| 65 | 余海英 | 四川农业大学 | QGWY(BC)202200065 |
| 66 | 邢婷婷 | 中国农业科学院草原所 | QGWY(BC)202200066 |
| 67 | 马兴义 | 安顺市平坝区土肥站 | QGWY(BC)202200067 |
| 68 | 王文俊 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200068 |
| 69 | 冯文立 | 江苏省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200069 |
| 70 | 邬刚 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200070 |
| 71 | 吴迪 | 南京农业大学 | QGWY(BC)202200071 |
| 72 | 王远鹏 | 重庆市南川区农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200072 |
| 73 | 柴园庆 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200073 |
| 74 | 李瑜 | 重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队 | QGWY(BC)202200074 |
| 75 | 武际 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200075 |
| 76 | 李永胜 | 仲恺农业工程学院 | QGWY(BC)202200076 |
| 77 | 魏刚 | 青海省环境地质勘查局 | QGWY(BC)202200077 |
| 78 | 胡晖 | 天门市农业农村局 | QGWY(BC)202200078 |
| 79 | 陈朝红 | 新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司 | QGWY(BC)202200079 |
| 80 | 葛本伟 | 石河子大学 | QGWY(BC)202200080 |
| 81 | 詹绍跃 | 明光市土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200081 |
| 82 | 吴杭 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(BC)202200082 |
| 83 | 佘雕 | 西北农林科技大学 | QGWY(BC)202200083 |
| 84 | 赵爽 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200084 |
| 85 | 谭娇 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200085 |
| 86 | 张静 | 巴彦淖尔市耕地质量监测保护中心 | QGWY(BC)202200086 |
| 87 | 聂雄峰 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(BC)202200087 |
| 88 | 张文璨 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200088 |
| 89 | 杨杰文 | 仲恺农业工程学院 | QGWY(BC)202200089 |
| 90 | 杨力瑶 | 古蔺县农业农村局 | QGWY(BC)202200090 |
| 91 | 麻万诸 | 浙江省农业科学院 | QGWY(BC)202200091 |
| 92 | 姜海波 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | QGWY(BC)202200092 |
| 93 | 王斌 | 重庆智恒土地规划设计有限公司 | QGWY(BC)202200093 |
| 94 | 周萍 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(BC)202200094 |
| 95 | 汪晶 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200095 |
| 96 | 刘顺民 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200096 |
| 97 | 李攻科 | 天津市地质调查研究院 | QGWY(BC)202200097 |
| 98 | 李文忠 | 青海省第四地质勘查院 | QGWY(BC)202200098 |
| 99 | 王渊 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGWY(BC)202200099 |
| 100 | 李向前 | 江苏省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200100 |
| 101 | 骆丁 | 江苏省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200101 |
| 102 | 上官宇先 | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(BC)202200102 |
| 103 | 雷冲 | 重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队 | QGWY(BC)202200103 |
| 104 | 陈俊坚 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGWY(BC)202200104 |
| 105 | 王擎运 | 安徽农业大学 | QGWY(BC)202200105 |
| 106 | 刘海涛 | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(BC)202200106 |
| 107 | 胡峥 | 华南农业大学 | QGWY(BC)202200107 |
| 108 | 高丙飞 | 江苏省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200108 |
| 109 | 邓南荣 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGWY(BC)202200109 |
| 110 | 王刚 | 青岛市勘察测绘研究院 | QGWY(BC)202200110 |
| 111 | 范哲 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 | QGWY(BC)202200111 |
| 112 | 胡起生 | 湖北省地质调查院 | QGWY(BC)202200112 |
| 113 | 徐健健 | 浙江中一检测研究院股份有限公司 | QGWY(BC)202200113 |
| 114 | 杜国强 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200114 |
| 115 | 刘丽 | 贵州大学 | QGWY(BC)202200115 |
| 116 | 贾宏涛 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200116 |
| 117 | 董成祥 | 青岛市勘察测绘研究院 | QGWY(BC)202200117 |
| 118 | 李文丽 | 安顺市平坝区土肥站 | QGWY(BC)202200118 |
| 119 | 郑飞 | 福建省197地质大队 | QGWY(BC)202200119 |
| 120 | 李晓芸 | 仪征市农业农村局 | QGWY(BC)202200120 |
| 121 | 吕岩 | 吉林省土壤肥料总站 | QGWY(BC)202200121 |
| 122 | 张黎明 | 福建农林大学 | QGWY(BC)202200122 |
| 123 | 杜文波 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGWY(BC)202200123 |
| 124 | 高素芳 | 石河子大学 | QGWY(BC)202200124 |
| 125 | 廖诗晨 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(BC)202200125 |
| 126 | 马占梅 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGWY(BC)202200126 |
| 127 | 刘宏金 | 内蒙古自治区耕地质量监测保护中心 | QGWY(BC)202200127 |
| 128 | 谷金芝 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200128 |
| 129 | 李桂芳 | 广西大学 | QGWY(BC)202200129 |
| 130 | 马献发 | 东北农业大学 | QGWY(BC)202200130 |
| 131 | 李彩凤 | 福建省煤田地质勘查院 | QGWY(BC)202200131 |
| 132 | 盛浩 | 湖南农业大学 | QGWY(BC)202200132 |
| 133 | 刘青松 | 重庆一三六地质队 | QGWY(BC)202200133 |
| 134 | 任文海 | 湖北省耕地质量与肥料工作总站 | QGWY(BC)202200134 |
| 135 | 于成龙 | 黑龙江库恩环境修复工程有限公司 | QGWY(BC)202200135 |
| 136 | 吴萍萍 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200136 |
| 137 | 王军光 | 华中农业大学 | QGWY(BC)202200137 |
| 138 | 王强 | 浙江省农业科学院 | QGWY(BC)202200138 |
| 139 | 上官微 | 中山大学 | QGWY(BC)202200139 |
| 140 | 辛刚 | 黑龙江八一农垦大学 | QGWY(BC)202200140 |
| 141 | 姜威 | 黑龙江省地球物理地球化学勘查院 | QGWY(BC)202200141 |
| 142 | 胡乃凡 | 广西壮族自治区国土测绘院 | QGWY(BC)202200142 |
| 143 | 康艳梅 | 平昌县土壤肥料站 | QGWY(BC)202200143 |
| 144 | 轩俊伟 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200144 |
| 145 | 刘立芬 | 黑龙江省自然资源调查院 | QGWY(BC)202200145 |
| 146 | 李孝良 | 安徽科技学院 | QGWY(BC)202200146 |
| 147 | 张宇 | 黑龙江省自然资源权益调查监测院 | QGWY(BC)202200147 |
| 148 | 郁洁 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | QGWY(BC)202200148 |
| 149 | 何鹏 | 青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | QGWY(BC)202200149 |
| 150 | 钟兆培 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200150 |
| 151 | 田和明 | 重庆地质矿产研究院 | QGWY(BC)202200151 |
| 152 | 赵巴音那木拉 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200152 |
| 153 | 陶华 | 重庆市地质矿产勘查开发局607地质队 | QGWY(BC)202200153 |
| 154 | 李伟 | 中煤浙江检测技术有限公司 | QGWY(BC)202200154 |
| 155 | 于海洋 | 宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心 | QGWY(BC)202200155 |
| 156 | 雷亚男 | 福建省煤田地质勘查院 | QGWY(BC)202200156 |
| 157 | 丁兴民 | 青岛市农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200157 |
| 158 | 李廷梅 | 平昌县土壤肥料站 | QGWY(BC)202200158 |
| 159 | 刘元生 | 贵州大学 | QGWY(BC)202200159 |
| 160 | 王霄 | 温岭市农业农村和水利局 | QGWY(BC)202200160 |
| 161 | 覃迎姿 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200161 |
| 162 | 黄旭 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200162 |
| 163 | 慕兰 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(BC)202200163 |
| 164 | 陈延华 | 北京市农林科学院 | QGWY(BC)202200164 |
| 165 | 李伟 | 吉林省白城市洮北区农业科学技术推广总站 | QGWY(BC)202200165 |
| 166 | 李芳 | 中国农业科学院草原研究所 | QGWY(BC)202200166 |
| 167 | 周芋君 | 重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司 | QGWY(BC)202200167 |
| 168 | 陈富荣 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200168 |
| 169 | 陈家赢 | 华中农业大学 | QGWY(BC)202200169 |
| 170 | 唐家良 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(BC)202200170 |
| 171 | 郑超 | 贵州省农业农村厅 | QGWY(BC)202200171 |
| 172 | 邢硕 | 天津市农业发展服务中心 | QGWY(BC)202200172 |
| 173 | 陈光登 | 四川农业大学 | QGWY(BC)202200173 |
| 174 | 宋秋瑾 | 浙江中一检测研究院股份有限公司 | QGWY(BC)202200174 |
| 175 | 朱培淼 | 昆山市耕地质量与植物保护站 | QGWY(BC)202200175 |
| 176 | 朱启红 | 苏州苏锦复地环境科技有限公司 | QGWY(BC)202200176 |
| 177 | 李元恒 | 中国农业科学院草原研究所 | QGWY(BC)202200177 |
| 178 | 刘梦云 | 西北农林科技大学 | QGWY(BC)202200178 |
| 179 | 邢盛 | 浙江人欣检测研究院股份有限公司 | QGWY(BC)202200179 |
| 180 | 葛翔宇 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200180 |
| 181 | 李建武 | 浙江农林大学 | QGWY(BC)202200181 |
| 182 | 文宏达 | 河北农业大学 | QGWY(BC)202200182 |
| 183 | 范雪滢 | 广东省科学院微生物研究所 | QGWY(BC)202200183 |
| 184 | 郑超 | 广东海洋大学 | QGWY(BC)202200184 |
| 185 | 朱航勇 | 广东省林业科学研究院 | QGWY(BC)202200185 |
| 186 | 张辉 | 江苏省农业科学院 | QGWY(BC)202200186 |
| 187 | 高卉 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200187 |
| 188 | 张洪伟 | 北大荒集团 | QGWY(BC)202200188 |
| 189 | 罗佳 | 江苏省农业科学院 | QGWY(BC)202200189 |
| 190 | 叶永彬 | 广东省农垦总局 | QGWY(BC)202200190 |
| 191 | 李海 | 重庆市地质矿产勘查开发区107地质队 | QGWY(BC)202200191 |
| 192 | 俞永祥 | 宁波(北仑)中科海西产业技术创新中心 | QGWY(BC)202200192 |
| 193 | 张东来 | 黑龙江省生态研究所 | QGWY(BC)202200193 |
| 194 | 刘旭 | 苏州苏锦复地环境科技有限公司 | QGWY(BC)202200194 |
| 195 | 张海涛 | 华中农业大学 | QGWY(BC)202200195 |
| 196 | 何冰 | 广西大学 | QGWY(BC)202200196 |
| 197 | 于美荣 | 天津市农业发展服务中心 | QGWY(BC)202200197 |
| 198 | 张建辉 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(BC)202200198 |
| 199 | 李雅颖 | 宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心 | QGWY(BC)202200199 |
| 200 | 王卫星 | 天津市地质调查研究院 | QGWY(BC)202200200 |
| 201 | 江胜国 | 天津市地质研究和海洋地质中心 | QGWY(BC)202200201 |
| 202 | 张小学 | 东坡区农业农村局 | QGWY(BC)202200202 |
| 203 | 唐光木 | 新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所 | QGWY(BC)202200203 |
| 204 | 葛树春 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(BC)202200204 |
| 205 | 朱栋平 | 浙江中一检测研究院股份有限公司 | QGWY(BC)202200205 |
| 206 | 周毅 | 安徽科技学院 | QGWY(BC)202200206 |
| 207 | 李瑞斌 | 黔南州农业农村局 | QGWY(BC)202200207 |
| 208 | 王文军 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200208 |
| 209 | 赵瑞君 | 招远市农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200209 |
| 210 | 邓羽松 | 广西大学 | QGWY(BC)202200210 |
| 211 | 蒲林英 | 平昌县土壤肥料站 | QGWY(BC)202200211 |
| 212 | 蒋成建 | 岑巩县农业农村 | QGWY(BC)202200212 |
| 213 | 郭龙 | 华中农业大学 | QGWY(BC)202200213 |
| 214 | 刘刚才 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(BC)202200214 |
| 215 | 杨仁仙 | 浦城县土壤肥料技术推广站 | QGWY(BC)202200215 |
| 216 | 李爽 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGWY(BC)202200216 |
| 217 | 胡彩春 | 福建省197地质大队 | QGWY(BC)202200217 |
| 218 | 李青军 | 新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所 | QGWY(BC)202200218 |
| 219 | 顾永忠 | 贵州省农业农村厅农田建设管理处 | QGWY(BC)202200219 |
| 220 | 张凯 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200220 |
| 221 | 孙建军 | 通榆县农业科学技术推广站 | QGWY(BC)202200221 |
| 222 | 雷昊 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200222 |
| 223 | 杨树亮 | 福建省196地质大队 | QGWY(BC)202200223 |
| 224 | 杨君林 | 甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所 | QGWY(BC)202200224 |
| 225 | 刘兴学 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(BC)202200225 |
| 226 | 黄颖珍 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(BC)202200226 |
| 227 | 赵凡 | 甘肃省榆中县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200227 |
| 228 | 张芳 | 新疆大学地理与遥感科学学院 | QGWY(BC)202200228 |
| 229 | 何宝忠 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200229 |
| 230 | 韩礼敬 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200230 |
| 231 | 尼格拉·塔什甫拉提 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200231 |
| 232 | 代永刚 | 河北省地球物理勘查院（河北省浅层地热能研究中心） | QGWY(BC)202200232 |
| 233 | 宋超 | 河北省地球物理勘查院（河北省浅层地热能研究中心） | QGWY(BC)202200233 |
| 234 | 卢志红 | 江西农业大学 | QGWY(BC)202200234 |
| 235 | 陈尚洪 | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(BC)202200235 |
| 236 | 林子聪 | 广东省科学院广州地理研究所 | QGWY(BC)202200236 |
| 237 | 费凌云 | 松原市宁江区黑土地保护监测中心 | QGWY(BC)202200237 |
| 238 | 韩春雪 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200238 |
| 239 | 李明德 | 湖南省土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200239 |
| 240 | 马晓燕 | 泰兴市农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200240 |
| 241 | 郭凤 | 重庆市农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200241 |
| 242 | 李燕 | 重庆市农业科学院 | QGWY(BC)202200242 |
| 243 | 唐杉 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200243 |
| 244 | 陈一定 | 浙江省耕地质量与肥料管理总站 | QGWY(BC)202200244 |
| 245 | 陶春军 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200245 |
| 246 | 哈斯图亚 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200246 |
| 247 | 尹光彩 | 广东工业大学 | QGWY(BC)202200247 |
| 248 | 吴金青 | 浙江人欣检测研究院股份有限公司 | QGWY(BC)202200248 |
| 249 | 韦江璐 | 上林县农业技术推广站 | QGWY(BC)202200249 |
| 250 | 庞少浦 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(BC)202200250 |
| 251 | 张蔚语 | 福建省196地质大队 | QGWY(BC)202200251 |
| 252 | 王斌 | 新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所 | QGWY(BC)202200252 |
| 253 | 雷勇 | 曲靖市土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200253 |
| 254 | 刘娟 | 五原县农牧业技术推广中心 | QGWY(BC)202200254 |
| 255 | 陈文超 | 南京市耕地质量保护站 | QGWY(BC)202200255 |
| 256 | 张君 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | QGWY(BC)202200256 |
| 257 | 王丽娟 | 呼兰区农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200257 |
| 258 | 孙仲秀 | 沈阳农业大学 | QGWY(BC)202200258 |
| 259 | 赵强 | 古蔺县农业农村局 | QGWY(BC)202200259 |
| 260 | 赵德柱 | 曲靖市马龙区农业农村局 | QGWY(BC)202200260 |
| 261 | 马尚飞 | 内蒙古自治区第三次土壤普查领导小组办公室 | QGWY(BC)202200261 |
| 262 | 吴会军 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGWY(BC)202200262 |
| 263 | 王道中 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200263 |
| 264 | 胡伟 | 古蔺县农业农村局 | QGWY(BC)202200264 |
| 265 | 王吉春 | 东辽县农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200265 |
| 266 | 陈謇 | 浙江省温岭市植保耕肥能源总站 | QGWY(BC)202200266 |
| 267 | 陈波浪 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200267 |
| 268 | 闫景和 | 通榆县农业科学技术推广站 | QGWY(BC)202200268 |
| 269 | 刘婷 | 重庆永玑生态科技有限公司 | QGWY(BC)202200269 |
| 270 | 姚振 | 青海省第五地质勘查院 | QGWY(BC)202200270 |
| 271 | 马继 | 新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司 | QGWY(BC)202200271 |
| 272 | 范燕敏 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200272 |
| 273 | 惠振宝 | 八五二农场有限公司 | QGWY(BC)202200273 |
| 274 | 谢箴 | 苏州苏锦复地环境科技有限公司 | QGWY(BC)202200274 |
| 275 | 尹剑辉 | 广东省科学院广州地理研究所 | QGWY(BC)202200275 |
| 276 | 潘艳华 | 云南省农业科学院农业环境资源研究所 | QGWY(BC)202200276 |
| 277 | 朱华清 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200277 |
| 278 | 韩峰 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200278 |
| 279 | 李盛娟 | 兰西县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200279 |
| 280 | 曹海雷 | 福建农林大学 | QGWY(BC)202200280 |
| 281 | 李小毛 | 上高县农业农村局 | QGWY(BC)202200281 |
| 282 | 何小林 | 江西省农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200282 |
| 283 | 田大争 | 河北省地质工程勘查院 | QGWY(BC)202200283 |
| 284 | 张子鹏 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200284 |
| 285 | 胡桂清 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200285 |
| 286 | 韦燕燕 | 广西大学 | QGWY(BC)202200286 |
| 287 | 黄雪娇 | 广西大学 | QGWY(BC)202200287 |
| 288 | 张俊鑫 | 广东省国土资源测绘院 | QGWY(BC)202200288 |
| 289 | 龙翼 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(BC)202200289 |
| 290 | 赵建荣 | 安徽科技学院 | QGWY(BC)202200290 |
| 291 | 周佳 | 重庆市农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200291 |
| 292 | 刘青海 | 西藏自治区农牧科学院农业质量标准与检测研究所 | QGWY(BC)202200292 |
| 293 | 梁红霞 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200293 |
| 294 | 孟繁华 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(BC)202200294 |
| 295 | 盛建东 | 新疆农业大学资源与环境学院 | QGWY(BC)202200295 |
| 296 | 高梅香 | 宁波大学 | QGWY(BC)202200296 |
| 297 | 刘刚 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200297 |
| 298 | 于艳芬 | 吉林省松原市宁江区黑土地保护监测中心 | QGWY(BC)202200298 |
| 299 | 张晓光 | 青岛农业大学 | QGWY(BC)202200299 |
| 300 | 江兴清 | 纳雍县农业农村局 | QGWY(BC)202200300 |
| 301 | 朱振宏 | 浙江中一检测研究院股份有限公司 | QGWY(BC)202200301 |
| 302 | 潘玉荣 | 前郭尔罗斯蒙古族自治县黑土地保护检测中心 | QGWY(BC)202200302 |
| 303 | 游娟 | 四川省眉山市东坡区农业农村局 | QGWY(BC)202200303 |
| 304 | 陈星 | 重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地质队（重庆市地质灾害防治工程勘查设计院） | QGWY(BC)202200304 |
| 305 | 王强 | 安徽农业大学 | QGWY(BC)202200305 |
| 306 | 蒋卓东 | 沈阳农业大学 | QGWY(BC)202200306 |
| 307 | 吴志勇 | 新疆生产建设兵团农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200307 |
| 308 | 廖上强 | 北京市农林科学院 | QGWY(BC)202200308 |
| 309 | 徐志强 | 辽宁省农业发展服务中心 | QGWY(BC)202200309 |
| 310 | 时鹏 | 黑龙江省第一地质勘查院 | QGWY(BC)202200310 |
| 311 | 宋理洪 | 贵州大学 | QGWY(BC)202200311 |
| 312 | 黄利英 | 西藏自治区农科院农业质量标准与检测研究所 | QGWY(BC)202200312 |
| 313 | 吕士炳 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200313 |
| 314 | 程秀洲 | 潢川县农业技术推广中 | QGWY(BC)202200314 |
| 315 | 阳小民 | 湖南省土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200315 |
| 316 | 焦如珍 | 中国林业科学研究院林业研究所 | QGWY(BC)202200316 |
| 317 | 徐邦会 | 安达市农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200317 |
| 318 | 朱林 | 安徽农业大学 | QGWY(BC)202200318 |
| 319 | 蒋冲 | 广东省科学院广州地理研究所 | QGWY(BC)202200319 |
| 320 | 姜立文 | 长岭县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200320 |
| 321 | 舒英格 | 贵州大学 | QGWY(BC)202200321 |
| 322 | 娄春荣 | 辽宁省农业科学院 | QGWY(BC)202200322 |
| 323 | 张清华 | 内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市农牧业技术推广中心 | QGWY(BC)202200323 |
| 324 | 徐巧 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200324 |
| 325 | 赵强 | 吉林省土壤肥料总站 | QGWY(BC)202200325 |
| 326 | 杨楠 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200326 |
| 327 | 康蓉 | 榆中县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200327 |
| 328 | 郑祥洲 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200328 |
| 329 | 王煌平 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200329 |
| 330 | 王义利 | 河北省地质工程勘查院 | QGWY(BC)202200330 |
| 331 | 赵泽英 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGWY(BC)202200331 |
| 332 | 李莉婕 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGWY(BC)202200332 |
| 333 | 刘松 | 中化地质矿山总局河北地质勘查院 | QGWY(BC)202200333 |
| 334 | 谢伟明 | 河北省地质调查院 | QGWY(BC)202200334 |
| 335 | 黄毅斌 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200335 |
| 336 | 方金梅 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200336 |
| 337 | 李双异 | 沈阳农业大学 | QGWY(BC)202200337 |
| 338 | 景鑫鑫 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(BC)202200338 |
| 339 | 蔡德利 | 黑龙江八一农垦大学 | QGWY(BC)202200339 |
| 340 | 李英 | 浙江臻善科技股份有限公司 | QGWY(BC)202200340 |
| 341 | 王泓 | 安徽科技学院 | QGWY(BC)202200341 |
| 342 | 景宇鹏 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | QGWY(BC)202200342 |
| 343 | 吴俊 | 福建省地质调查研究院 | QGWY(BC)202200343 |
| 344 | 李明辉 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(BC)202200344 |
| 345 | 付婷婷 | 天津市农业发展服务中心 | QGWY(BC)202200345 |
| 346 | 侯克斌 | 安徽地质调查院(安徽省地质科学研究所) | QGWY(BC)202200346 |
| 347 | 韩文军 | 中国农业科学院草原研究所 | QGWY(BC)202200347 |
| 348 | 卞康亚 | 大丰区农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200348 |
| 349 | 郑煜基 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | QGWY(BC)202200349 |
| 350 | 任金华 | 双辽市耕地保护中心 | QGWY(BC)202200350 |
| 351 | 白雪 | 天津市农业科学院 | QGWY(BC)202200351 |
| 352 | 胡雨彤 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200352 |
| 353 | 张建玲 | 内蒙古自治区第三次全国土壤普查领导小组办公室 | QGWY(BC)202200353 |
| 354 | 杨金良 | 重庆海关技术中心 | QGWY(BC)202200354 |
| 355 | 李红梅 | 重庆市农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200355 |
| 356 | 高娃 | 内蒙古自治区第三次全国土壤普查领导小组办公室 | QGWY(BC)202200356 |
| 357 | 宋立东 | 镇赉县黑土地保护监测中心 | QGWY(BC)202200357 |
| 358 | 孙智 | 内蒙古农业大学 | QGWY(BC)202200358 |
| 359 | 王雪梅 | 新疆师范大学 | QGWY(BC)202200359 |
| 360 | 张锡洲 | 四川农业大学 | QGWY(BC)202200360 |
| 361 | 王刚 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 | QGWY(BC)202200361 |
| 362 | 陈燕丽 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200362 |
| 363 | 王晶 | 前郭尔罗斯蒙古族自治县黑土地保护检测中心 | QGWY(BC)202200363 |
| 364 | 韦继康 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 | QGWY(BC)202200364 |
| 365 | 赵丹 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200365 |
| 366 | 吴勇 | 嘉兴市农业科学研究院桐乡科学研究所 | QGWY(BC)202200366 |
| 367 | 宫亮 | 辽宁省农业科学院植物营养与环境资源研究所 | QGWY(BC)202200367 |
| 368 | 闫建玲 | 新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司 | QGWY(BC)202200368 |
| 369 | 陈亨庄 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(BC)202200369 |
| 370 | 余朕朕 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 | QGWY(BC)202200370 |
| 371 | 徐建强 | 崇州市农业农村局 | QGWY(BC)202200371 |
| 372 | 张余良 | 天津市农业科学院 | QGWY(BC)202200372 |
| 373 | 刘伟彬 | 河北省地质调查院 | QGWY(BC)202200373 |
| 374 | 童倩倩 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGWY(BC)202200374 |
| 375 | 韦权高 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200375 |
| 376 | 邓永卓 | 天津市农业发展服务中心 | QGWY(BC)202200376 |
| 377 | 刘振宇 | 宁波市鄞州区农业技术推广站 | QGWY(BC)202200377 |
| 378 | 彭华 | 湖南省农业环境生态研究所 | QGWY(BC)202200378 |
| 379 | 沈文忠 | 太仓市农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200379 |
| 380 | 曾建 | 四川农业大学 | QGWY(BC)202200380 |
| 381 | 王洋 | 重庆市江津区农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200381 |
| 382 | 罗博 | 重庆市江津区农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200382 |
| 383 | 赵书军 | 湖北省农业科学院 | QGWY(BC)202200383 |
| 384 | 王锐竹 | 天津市农业发展服务中心 | QGWY(BC)202200384 |
| 385 | 张福江 | 黑龙江省第九地质勘查院 | QGWY(BC)202200385 |
| 386 | 李焕春 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | QGWY(BC)202200386 |
| 387 | 陈健 | 青海省有色第一地质勘查院 | QGWY(BC)202200387 |
| 388 | 柴仲平 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200388 |
| 389 | 唐正平 | 龙里县农业农村局 | QGWY(BC)202200389 |
| 390 | 李宁 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200390 |
| 391 | 姜占文 | 肇州县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200391 |
| 392 | 潘颖 | 重庆浩源弘环保工程技术有限公司 | QGWY(BC)202200392 |
| 393 | 赵敬坤 | 重庆市农业技术推广总站 | QGWY(BC)202200393 |
| 394 | 张利 | 黑龙江林业和草原调查规划设计院 | QGWY(BC)202200394 |
| 395 | 文同杰 | 崇州市农业农村局 | QGWY(BC)202200395 |
| 396 | 李阳 | 新疆农业大学资源与环境学院 | QGWY(BC)202200396 |
| 397 | 杨波 | 毕节市土肥站 | QGWY(BC)202200397 |
| 398 | 陈秋生 | 天津市农业科学院 | QGWY(BC)202200398 |
| 399 | 胡宏祥 | 安徽农业大学 | QGWY(BC)202200399 |
| 400 | 李楠 | 新沂市耕地质量保护站 | QGWY(BC)202200400 |
| 401 | 乔志刚 | 内蒙古自治区农牧业生态与资源保护中心 | QGWY(BC)202200401 |
| 402 | 张宪 | 互助土族自治县农业技术推广中心 | QGWY(BC)202200402 |
| 403 | 林亲铁 | 广东工业大学 | QGWY(BC)202200403 |
| 404 | 黄炜 | 新疆农业大学 | QGWY(BC)202200404 |
| 405 | 童柏圣 | 福建省121地质大队 | QGWY(BC)202200405 |
| 406 | 安子亮 | 绛县农业农村局 | QGWY(BC)202200406 |
| 407 | 王飞 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGWY(BC)202200407 |
| 408 | 杨晓晨 | 昆山市耕地质量与植物保护站 | QGWY(BC)202200408 |
| 409 | 李亚莉 | 新疆维吾尔自治区土壤肥料工作站 | QGWY(BC)202200409 |
| 410 | 阿不都克依木·阿布力孜 | 新疆大学 | QGWY(BC)202200410 |
| 411 | 林海波 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(BC)202200411 |
| 412 | 冯洪恩 | 河北省耕地质量监测保护中心 | QGWY(BC)202200412 |
| 413 | 张琳瑶 | 河北省煤田地质局环境地质调查院 | QGWY(BC)202200413 |
| 414 | 梁丰 | 江西农业大学 | QGWY(BC)202200414 |
| 415 | 魏龙 | 江西省地质局地理信息工程大队 | QGWY(BC)202200415 |
| 416 | 韩小宾 | 河北省地质矿产勘查开发局第八地质大队 | QGWY(BC)202200416 |
| 417 | 史鹏月 | 河北省水文工程地质勘查院（河北省遥感中心） | QGWY(BC)202200417 |

1. 第三次全国土壤普查土壤信息化平台应用培训班合格学员名单及证书编号

| 序号 | 姓名 | 单位 | 编号 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 雷秋良 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200001 |
| 2 | 段玉林 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200002 |
| 3 | 陆苗 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200003 |
| 4 | 黄青 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200004 |
| 5 | 李玉义 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200005 |
| 6 | 阮志勇 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200006 |
| 7 | 高明杰 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200007 |
| 8 | 江旭 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200008 |
| 9 | 张仙梅 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200009 |
| 10 | 乔磊 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200010 |
| 11 | 王磊 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200011 |
| 12 | 温艳茹 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200012 |
| 13 | 史云 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200013 |
| 14 | 张保辉 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200014 |
| 15 | 岳现录 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200015 |
| 16 | 吴会军 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200016 |
| 17 | 张怀志 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200017 |
| 18 | 赵全胜 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200018 |
| 19 | 卢阳丽 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200019 |
| 20 | 段英华 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200020 |
| 21 | 孙静文 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200021 |
| 22 | 吴鹏鹏 | 北京市大兴区农业农村局农业环境保护事务中心 | QGPT202200022 |
| 23 | 王雅静 | 北京市大兴区农业农村局农业环境保护事务中心 | QGPT202200023 |
| 24 | 刘玉 | 北京市农林科学院 | QGPT202200024 |
| 25 | 郜允兵 | 北京市农林科学院 | QGPT202200025 |
| 26 | 王渊 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGPT202200026 |
| 27 | 陈秋生 | 天津市农业科学院 | QGPT202200027 |
| 28 | 王卫星 | 天津市地质调查研究院 | QGPT202200028 |
| 29 | 李攻科 | 天津市地质调查研究院 | QGPT202200029 |
| 30 | 付婷婷 | 天津市农业发展服务中心 | QGPT202200030 |
| 31 | 邢硕 | 天津市农业发展服务中心 | QGPT202200031 |
| 32 | 王立艳 | 天津市农业科学院农业资源与环境研究所 | QGPT202200032 |
| 33 | 桂枝 | 天津农学院 | QGPT202200033 |
| 34 | 鲁庆伟 | 天津市地质研究和海洋地质中心 | QGPT202200034 |
| 35 | 张瑞芳 | 河北农业大学 | QGPT202200035 |
| 36 | 刘晓丽 | 河北省耕地质量监测保护中心 | QGPT202200036 |
| 37 | 孙雷刚 | 河北省科学院地理研究所 | QGPT202200037 |
| 38 | 陈海鹏 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGPT202200038 |
| 39 | 赵嘉祺 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGPT202200039 |
| 40 | 王瑞 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGPT202200040 |
| 41 | 张国进 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGPT202200041 |
| 42 | 高娃 | 内蒙古自治区第三次土壤普查领导小组办公室 | QGPT202200042 |
| 43 | 乔志刚 | 内蒙古自治区农业农村部耕地质量监测保护中心 | QGPT202200043 |
| 44 | 纪磊 | 中国农业科学院草原研究所 | QGPT202200044 |
| 45 | 张桐瑞 | 中国农业科学院草原研究所 | QGPT202200045 |
| 46 | 李元恒 | 中国农业科学院草原研究所 | QGPT202200046 |
| 47 | 赵沛义 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | QGPT202200047 |
| 48 | 李彬 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | QGPT202200048 |
| 49 | 刘美英 | 内蒙古农业大学 | QGPT202200049 |
| 50 | 李斐 | 内蒙古农业大学 | QGPT202200050 |
| 51 | 张清华 | 内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市农牧业技术推广中心 | QGPT202200051 |
| 52 | 陈丽芳 | 内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼中旗农业技术推广中心 | QGPT202200052 |
| 53 | 刘娟 | 五原县农牧业技术推广中心 | QGPT202200053 |
| 54 | 马尚飞 | 内蒙古自治区第三次土壤普查领导小组办公室 | QGPT202200054 |
| 55 | 景宇鹏 | 内蒙古自治区农牧业科学院 | QGPT202200055 |
| 56 | 李芳 | 中国农业科学院草原研究所 | QGPT202200056 |
| 57 | 赵文生 | 科左中旗农业技术推广中心 | QGPT202200057 |
| 58 | 金萌 | 内蒙古自治区第三次土壤普查领导小组办公室 | QGPT202200058 |
| 59 | 刘宏金 | 内蒙古自治区农业农村部耕地质量监测保护中心 | QGPT202200059 |
| 60 | 武岩 | 内蒙古自治区农业农村部耕地质量监测保护中心 | QGPT202200060 |
| 61 | 白云龙 | 内蒙古自治区第三次土壤普查领导小组办公室 | QGPT202200061 |
| 62 | 孙仲秀 | 沈阳农业大学 | QGPT202200062 |
| 63 | 宫亮 | 辽宁省农业科学院植物营养与环境资源研究所 | QGPT202200063 |
| 64 | 蒋卓东 | 沈阳农业大学 | QGPT202200064 |
| 65 | 巩超 | 吉林省土壤肥料总站 | QGPT202200065 |
| 66 | 杜广金 | 吉林省大安市黑土地保护监测中心 | QGPT202200066 |
| 67 | 蔡兢兢 | 吉林省松原市乾安县农业技术推广中心 | QGPT202200067 |
| 68 | 吕岩 | 吉林省土壤肥料总站 | QGPT202200068 |
| 69 | 周杰 | 吉林省白城市洮北区农业科学技术推广总站 | QGPT202200069 |
| 70 | 于艳芬 | 吉林省松原市宁江区黑土地  保护监测护中心 | QGPT202200070 |
| 71 | 焦晓辉 | 吉林省土壤肥料总站 | QGPT202200071 |
| 72 | 朱健菲 | 吉林省土壤肥料总站 | QGPT202200072 |
| 73 | 郭树成 | 吉林省长春市农安县农业技术推广中心 | QGPT202200073 |
| 74 | 李伟 | 吉林省白城市洮北区农业科学技术推广总站 | QGPT202200074 |
| 75 | 刘健 | 吉林省土壤肥料总站 | QGPT202200075 |
| 76 | 曲政 | 吉林省辽源市东辽县农业技术推广总站 | QGPT202200076 |
| 77 | 王保才 | 吉林省长春市农安县农业技术推广中心 | QGPT202200077 |
| 78 | 杨继文 | 黑龙江省第五测绘地理信息工程院 | QGPT202200078 |
| 79 | 王云龙 | 黑龙江省农业环境与耕地保护站 | QGPT202200079 |
| 80 | 马宝彬 | 黑龙江省农业环境与耕地保护站 | QGPT202200080 |
| 81 | 刘克宝 | 黑龙江省农业科学院遥感所 | QGPT202200081 |
| 82 | 孙庆圣 | 黑龙江省齐齐哈尔市泰来县农业技术推广中心 | QGPT202200082 |
| 83 | 程杰 | 黑龙江省齐齐哈尔市龙江县农业技术推广中心 | QGPT202200083 |
| 84 | 王站付 | 上海市农业技术推广服务中心 | QGPT202200084 |
| 85 | 陈相 | 上海市测绘院 | QGPT202200085 |
| 86 | 姜海波 | 江苏省耕地质量与农业环境保护站 | QGPT202200086 |
| 87 | 邱琳 | 江苏省农业科学院农业信息研究所 | QGPT202200087 |
| 88 | 李楠 | 江苏省农业科学院农业信息研究所 | QGPT202200088 |
| 89 | 生弘杰 | 江苏省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGPT202200089 |
| 90 | 梁万杰 | 江苏省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGPT202200090 |
| 91 | 姚琴 | 江苏省泰兴市耕保站 | QGPT202200091 |
| 92 | 葛静 | 江苏省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGPT202200092 |
| 93 | 陈小龙 | 江苏省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGPT202200093 |
| 94 | 马晓燕 | 江苏省泰兴市耕保站 | QGPT202200094 |
| 95 | 李晓芸 | 江苏省仪征市农业农村局 | QGPT202200095 |
| 96 | 荆长伟 | 杭州师范大学 | QGPT202200096 |
| 97 | 邵赛男 | 杭州市富阳区农业技术推广中心 | QGPT202200097 |
| 98 | 陈謇 | 浙江省温岭市植保耕肥能源总站 | QGPT202200098 |
| 99 | 连正华 | 浙江省第三次全国土壤普查办公室 | QGPT202200099 |
| 100 | 孟庆玖 | 杭州市富阳区农业技术推广中心 | QGPT202200100 |
| 101 | 孙义祥 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGPT202200101 |
| 102 | 韩上 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGPT202200102 |
| 103 | 杨波 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGPT202200103 |
| 104 | 吴正 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGPT202200104 |
| 105 | 武际 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | QGPT202200105 |
| 106 | 李磊 | 安徽省明光市土壤肥料工作站 | QGPT202200106 |
| 107 | 李孝良 | 安徽科技学院 | QGPT202200107 |
| 108 | 林椒 | 福建省地质测绘院 | QGPT202200108 |
| 109 | 唐天龙 | 福建省地质测绘院 | QGPT202200109 |
| 110 | 张卫清 | 福建省土肥总站 | QGPT202200110 |
| 111 | 吴凌云 | 福建省土肥总站 | QGPT202200111 |
| 112 | 张华 | 福建省土肥总站 | QGPT202200112 |
| 113 | 江秀红 | 福建省农产品检测中心 | QGPT202200113 |
| 114 | 李澜 | 福建省农产品检测中心 | QGPT202200114 |
| 115 | 黄颖珍 | 福建省地质工程勘察院 | QGPT202200115 |
| 116 | 廖文强 | 福建省土肥总站 | QGPT202200116 |
| 117 | 韦航 | 福建省农业科学院 | QGPT202200117 |
| 118 | 潘葳 | 福建省农业科学院 | QGPT202200118 |
| 119 | 谢芳 | 福建省地质测试研究中心 | QGPT202200119 |
| 120 | 孔庆波 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGPT202200120 |
| 121 | 林诚 | 福建省农业科学院土壤肥料研究所 | QGPT202200121 |
| 122 | 张晶 | 福建省农产品检测中心 | QGPT202200122 |
| 123 | 廖诗传 | 江西省农业技术推广中心 | QGPT202200123 |
| 124 | 殷兵 | 江西省地质局地理信息工程大队 | QGPT202200124 |
| 125 | 黄小辉 | 江西省宜春市上高县农业农村局 | QGPT202200125 |
| 126 | 何小林 | 江西省农业技术推广中心 | QGPT202200126 |
| 127 | 张嵚 | 江西农业大学 | QGPT202200127 |
| 128 | 孟繁华 | 河南省土壤肥料站 | QGPT202200128 |
| 129 | 景鑫鑫 | 河南省土壤肥料站 | QGPT202200129 |
| 130 | 庞少浦 | 河南省土壤肥料站 | QGPT202200130 |
| 131 | 栾桂云 | 河南省土壤肥料站 | QGPT202200131 |
| 132 | 陈云峰 | 湖北省农业科学院植保土肥研究所 | QGPT202200132 |
| 133 | 陈家赢 | 华中农业大学 | QGPT202200133 |
| 134 | 刘威 | 湖北省农业科学院植保土肥研究所 | QGPT202200134 |
| 135 | 胡卫南 | 天门市农业农村局 | QGPT202200135 |
| 136 | 胡晖 | 天门市农业农村局 | QGPT202200136 |
| 137 | 汪善勤 | 华中农业大学 | QGPT202200137 |
| 138 | 谢红霞 | 湖南农业大学资源环学院 | QGPT202200138 |
| 139 | 李志明 | 湖南省土壤肥料工作站 | QGPT202200139 |
| 140 | 王冬至 | 广东省国土资源测绘院 | QGPT202200140 |
| 141 | 张国峰 | 广东省国土资源测绘院 | QGPT202200141 |
| 142 | 焦庆东 | 浙江臻善科技股份有限公司 | QGPT202200142 |
| 143 | 胡峥 | 华南农业大学 | QGPT202200143 |
| 144 | 骆杰轩 | 广东省国土资源测绘院 | QGPT202200144 |
| 145 | 武旭芳 | 广东省国土资源测绘院 | QGPT202200145 |
| 146 | 廖家茂 | 广州用友政务软件有限公司 | QGPT202200146 |
| 147 | 吴宏新 | 广西壮族自治区国土测绘院 | QGPT202200147 |
| 148 | 任艳 | 广西壮族自治区国土测绘院 | QGPT202200148 |
| 149 | 林榆潭 | 上林县农业技术推广站 | QGPT202200149 |
| 150 | 王学礼 | 广西大学农学院 | QGPT202200150 |
| 151 | 伍华远 | 广西土壤肥料工作站 | QGPT202200151 |
| 152 | 韩庆玥 | 广西土壤肥料工作站 | QGPT202200152 |
| 153 | 李兵 | 西南大学 | QGPT202200153 |
| 154 | 周丹 | 重庆市地质矿产勘查开发局 | QGPT202200154 |
| 155 | 张健 | 重庆市农业科学院 | QGPT202200155 |
| 156 | 詹娅 | 重庆市南川区农业技术推广中心 | QGPT202200156 |
| 157 | 王娜 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（重庆） | QGPT202200157 |
| 158 | 李娇 | 重庆市农村土地整治中心 | QGPT202200158 |
| 159 | 谷守宽 | 重庆市农业技术推广总站 | QGPT202200159 |
| 160 | 肖作林 | 重庆师范大学 | QGPT202200160 |
| 161 | 王洋 | 重庆市江津区农技中心 | QGPT202200161 |
| 162 | 黄永东 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（重庆） | QGPT202200162 |
| 163 | 付婷婷 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（重庆） | QGPT202200163 |
| 164 | 詹林庆 | 重庆市农业技术推广总站 | QGPT202200164 |
| 165 | 夏波 | 重庆市农业技术推广总站 | QGPT202200165 |
| 166 | 刘洪斌 | 西南大学 | QGPT202200166 |
| 167 | 李源洪 | 四川省农业科学研究院 | QGPT202200167 |
| 168 | 刘卫东 | 四川省农业科学研究院 | QGPT202200168 |
| 169 | 夏建国 | 四川农业大学 | QGPT202200169 |
| 170 | 李启权 | 四川农业大学 | QGPT202200170 |
| 171 | 王永东 | 四川农业大学 | QGPT202200171 |
| 172 | 熊忠伟 | 四川省凉山彝族自治州盐源县土肥站 | QGPT202200172 |
| 173 | 李廷梅 | 四川省平昌县土壤肥料站 | QGPT202200173 |
| 174 | 黄平 | 四川省农业科学研究院 | QGPT202200174 |
| 175 | 任国业 | 四川省农业科学研究院 | QGPT202200175 |
| 176 | 魏锴 | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGPT202200176 |
| 177 | 胡玉福 | 四川农业大学 | QGPT202200177 |
| 178 | 韩峰 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGPT202200178 |
| 179 | 杨波 | 贵州省毕节市土肥站 | QGPT202200179 |
| 180 | 李光鹏 | 贵州省纳雍县农业农村局 | QGPT202200180 |
| 181 | 何培菊 | 贵州省安顺市平坝区土肥站 | QGPT202200181 |
| 182 | 周朝刚 | 贵州省龙里县农业农村局 | QGPT202200182 |
| 183 | 郭永杰 | 贵州省绥阳县农业农村局 | QGPT202200183 |
| 184 | 彭志良 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGPT202200184 |
| 185 | 赵泽英 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGPT202200185 |
| 186 | 李莉婕 | 贵州省农业科技信息研究所 | QGPT202200186 |
| 187 | 李屹旭 | 贵州大学 | QGPT202200187 |
| 188 | 石春苹 | 贵州省岑巩县农业农村局 | QGPT202200188 |
| 189 | 刘元生 | 贵州大学 | QGPT202200189 |
| 190 | 顾永忠 | 贵州省农业农村厅农田建设管理处 | QGPT202200190 |
| 191 | 郑超 | 贵州省农业农村厅 | QGPT202200191 |
| 192 | 雷昊 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGPT202200192 |
| 193 | 雷勇 | 云南省曲靖市农业农村局 | QGPT202200193 |
| 194 | 汤瑾 | 云南省红河哈尼族彝族自治州建水县农业农村和科学技术局 | QGPT202200194 |
| 195 | 李笑媛 | 红河哈尼族彝族自治州农业科学院 | QGPT202200195 |
| 196 | 娄平 | 石林县农技推广总站 | QGPT202200196 |
| 197 | 王金林 | 普洱市土壤肥料工作站 | QGPT202200197 |
| 198 | 梁志妹 | 昆明市农业科学研究院 | QGPT202200198 |
| 199 | 苏正安 | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGPT202200199 |
| 200 | 樊红柱 | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGPT202200200 |
| 201 | 次珠巴丹 | 曲水县农业农村局 | QGPT202200201 |
| 202 | 央珍 | 西藏自治区农牧科学院农业质量标准与检测研究所 | QGPT202200202 |
| 203 | 李富程 | 西南科技大学 | QGPT202200203 |
| 204 | 拉巴卓玛 | 西藏自治区农业农村厅 | QGPT202200204 |
| 205 | 范建容 | 中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGPT202200205 |
| 206 | 刘勇 | 陕西省神木市农业农村局 | QGPT202200206 |
| 207 | 杨联安 | 西北大学 | QGPT202200207 |
| 208 | 杨张瑜 | 陕西省地质调查院 | QGPT202200208 |
| 209 | 傅亲民 | 甘肃省耕地质量建设保护总站 | QGPT202200209 |
| 210 | 冯守疆 | 甘肃省农科院土壤肥料与节水农业研究所 | QGPT202200210 |
| 211 | 蔡国斌 | 甘肃省自然资源规划研究院 | QGPT202200211 |
| 212 | 张美兰 | 甘肃省耕地质量建设保护总站 | QGPT202200212 |
| 213 | 盖艾鸿 | 甘肃省农业大学资源与环境学院 | QGPT202200213 |
| 214 | 石永琴 | 甘肃省兰州市榆中县农业农村局 | QGPT202200214 |
| 215 | 张猛 | 青海省农业农村厅 | QGPT202200215 |
| 216 | 殷海燕 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGPT202200216 |
| 217 | 尚春辉 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGPT202200217 |
| 218 | 马占梅 | 青海省农田建设和土地整治中心 | QGPT202200218 |
| 219 | 沈骁 | 青海省第五地质勘查院 | QGPT202200219 |
| 220 | 白文洪 | 青海省环境地质勘查局 | QGPT202200220 |
| 221 | 陶志华 | 青海省有色第二地质勘查院 | QGPT202200221 |
| 222 | 赵勇 | 青海省第三地质勘查院 | QGPT202200222 |
| 223 | 李珺 | 青海省第三地质勘查院 | QGPT202200223 |
| 224 | 姚振 | 青海省第五地质勘查院 | QGPT202200224 |
| 225 | 王延志 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGPT202200225 |
| 226 | 李爽 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | QGPT202200226 |
| 227 | 吴邵芳 | 山东省青岛市勘察测绘研究院 | QGPT202200227 |
| 228 | 李琳 | 山东省青岛市勘察测绘研究院 | QGPT202200228 |
| 229 | 丁兴民 | 青岛市农业技术推广中心 | QGPT202200229 |
| 230 | 赵锋 | 山东省青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | QGPT202200230 |
| 231 | 池晓飞 | 浙江省宁波市农业农村局 | QGPT202200231 |
| 232 | 孙鹏 | 浙江省宁波市鄞州区  农业农村局 | QGPT202200232 |
| 233 | 陈钢锤 | 浙江兴农农资有限公司 | QGPT202200233 |
| 234 | 曾敏 | 浙江省宁波市农业农村局 | QGPT202200234 |
| 235 | 赵登刚 | 新疆建设兵团第三师红旗农场 | QGPT202200235 |
| 236 | 李秋霞 | 新疆生产建设兵团农业技术推广总站 | QGPT202200236 |
| 237 | 杜方华 | 新疆生产建设兵团农业农村局 | QGPT202200237 |
| 238 | 张洪伟 | 北大荒集团 | QGPT202200238 |
| 239 | 蔡德利 | 八一农垦大学 | QGPT202200239 |
| 240 | 唐春云 | 广东省农垦总局 | QGPT202200240 |
| 241 | 李生斌 | 广东农垦质检中心 | QGPT202200241 |
| 242 | 谭焯针 | 广东农垦质检中心 | QGPT202200242 |
| 243 | 于峰 | 北京市农林科学院 | QGPT202200243 |
| 244 | 钟昌柏 | 海南省农业农村厅 | QGPT202200244 |
| 245 | 张海涛 | 华中农业大学 | QGPT202200245 |
| 246 | 于雷 | 华中师范大学 | QGPT202200246 |

1. 第三次全国土壤普查土壤外业剖面调查采样技术培训班合格学员名单及证书编号

| 序号 | 姓名 | 单位 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杨飞 | 中国科学院南京土壤研究所 | QGWY(PM)202200001 |
| 2 | 鞠兵 | 中国科学院南京土壤研究所 | QGWY(PM)202200002 |
| 3 | 杨金玲 | 中国科学院南京土壤研究所 | QGWY(PM)202200003 |
| 4 | 谭博特 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGWY(PM)202200004 |
| 5 | 赵嘉祺 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGWY(PM)202200005 |
| 6 | 张永发 | 中国热带农业科学院橡胶研究所 | QGWY(PM)202200006 |
| 7 | 辛刚 | 黑龙江八一农垦大学 | QGWY(PM)202200007 |
| 8 | 李建武 | 浙江农林大学 | QGWY(PM)202200008 |
| 9 | 蒋卓东 | 沈阳农业大学 | QGWY(PM)202200009 |
| 10 | 盛浩 | 湖南农业大学 | QGWY(PM)202200010 |
| 11 | 孙仲秀 | 沈阳农业大学 | QGWY(PM)202200011 |
| 12 | 王卫星 | 天津市地质调查研究院 | QGWY(PM)202200012 |
| 13 | 陈家赢 | 华中农业大学 | QGWY(PM)202200013 |
| 14 | 张永春 | 江苏省农业科学院 | QGWY(PM)202200014 |
| 15 | 张晓光 | 青岛农业大学 | QGWY(PM)202200015 |
| 16 | 王瑞 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGWY(PM)202200016 |
| 17 | 段永刚 | 浙江兴农土地勘测规划设计有限公司 | QGWY(PM)202200017 |
| 18 | 刘文利 | 吉林农业大学 | QGWY(PM)202200018 |
| 19 | 赵世翔 | 内蒙古农业大学 | QGWY(PM)202200019 |
| 20 | 夏龙飞 | 陕西省土地工程建设集团有限责任公司 | QGWY(PM)202200020 |
| 21 | 赵耀巍 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGWY(PM)202200021 |
| 22 | 武均 | 甘肃农业大学 | QGWY(PM)202200022 |
| 23 | 陈一民 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | QGWY(PM)202200023 |
| 24 | 张保辉 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 | QGWY(PM)202200024 |
| 25 | 李攻科 | 天津市地质调查研究院 | QGWY(PM)202200025 |
| 26 | 赵瑞君 | 招远市农业技术推广中心 | QGWY(PM)202200026 |
| 27 | 顾扣泉 | 江苏长江地质勘查院 | QGWY(PM)202200027 |
| 28 | 杜国强 | 安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所） | QGWY(PM)202200028 |
| 29 | 沈骁 | 青海省第五地质勘查院 | QGWY(PM)202200029 |
| 30 | 李春燕 | 招远市农业技术推广中心 | QGWY(PM)202200030 |
| 31 | 巫修平 | 江苏煤炭地质局 | QGWY(PM)202200031 |
| 32 | 高娃 | 内蒙古自治区第三次土壤普查领导小组办公室 | QGWY(PM)202200032 |
| 33 | 李斐 | 内蒙古农业大学 | QGWY(PM)202200033 |
| 34 | 黄文敏 | 陕西省耕地质量与农业环境保护工作站 | QGWY(PM)202200034 |
| 35 | 芦园园 | 生态环境部南京环境科学研究所 | QGWY(PM)202200035 |
| 36 | 徐胜祥 | 中国科学院南京土壤研究所 | QGWY(PM)202200036 |
| 37 | 张冬明 | 海南省农业科学院 | QGWY(PM)202200037 |
| 38 | 马献发 | 东北农业大学 | QGWY(PM)202200038 |
| 39 | 吴杭 | 福建省地质工程勘察院 | QGWY(PM)202200039 |
| 40 | 韦燕燕 | 广西大学 | QGWY(PM)202200040 |
| 41 | 齐雁冰 | 西北农林科技大学 | QGWY(PM)202200041 |
| 42 | 赵书军 | 湖北省农业科学院 | QGWY(PM)202200042 |
| 43 | 张秀文 | 山东省物化探勘查院 | QGWY(PM)202200043 |
| 44 | 李忠意 | 西南大学 | QGWY(PM)202200044 |
| 45 | 李忠徽 | 陕西省地质调查院 | QGWY(PM)202200045 |
| 46 | 杜文波 | 山西省耕地质量监测保护中心 | QGWY(PM)202200046 |
| 47 | 麻万诸 | 浙江省农业科学院 | QGWY(PM)202200047 |
| 48 | 高明秀 | 山东农业大学 | QGWY(PM)202200048 |
| 49 | 周清 | 湖南农业大学 | QGWY(PM)202200049 |
| 50 | 谢晓华 | 甘肃省农业建设项目管理站 | QGWY(PM)202200050 |
| 51 | 冯浩杰 | 山东农业大学 | QGWY(PM)202200051 |
| 52 | 贾良良 | 河北省农林科学院农业资源环境研究所 | QGWY(PM)202200052 |
| 53 | 覃迎姿 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGWY(PM)202200053 |
| 54 | 陈琨 | 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | QGWY(PM)202200054 |
| 55 | 白云龙 | 内蒙古自治区第三次全国土壤普查领导小组办公室 | QGWY(PM)202200055 |
| 56 | 施加春 | 浙江大学 | QGWY(PM)202200056 |
| 57 | 张建辉 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(PM)202200057 |
| 58 | 张海涛 | 华中农业大学 | QGWY(PM)202200058 |
| 59 | 李鸿 | 重庆市农业科学院 | QGWY(PM)202200059 |
| 60 | 纪磊 | 中国农业科学院草原研究所 | QGWY(PM)202200060 |
| 61 | 李渝 | 贵州省土壤肥料研究所 | QGWY(PM)202200061 |
| 62 | 吕岩 | 吉林省土壤肥料总站 | QGWY(PM)202200062 |
| 63 | 杨杰文 | 仲恺农业工程学院 | QGWY(PM)202200063 |
| 64 | 丁兴民 | 青岛市农业技术推广中心 | QGWY(PM)202200064 |
| 65 | 曾荣 | 南京信息工程大学 | QGWY(PM)202200065 |
| 66 | 张建玲 | 内蒙古自治区第三次全国土壤普查领导小组办公室 | QGWY(PM)202200066 |
| 67 | 任文杰 | 中国科学院南京土壤研究所 | QGWY(PM)202200067 |
| 68 | 韩峰 | 贵州省土壤肥料工作总站 | QGWY(PM)202200068 |
| 69 | 葛树春 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(PM)202200069 |
| 70 | 慕兰 | 河南省土壤肥料站 | QGWY(PM)202200070 |
| 71 | 唐家良 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | QGWY(PM)202200071 |
| 72 | 林金石 | 福建农林大学 | QGWY(PM)202200072 |
| 73 | 于孟生 | 广西壮族自治区土壤肥料工作站 | QGWY(PM)202200073 |
| 74 | 郑光辉 | 南京信息工程大学 | QGWY(PM)202200074 |
| 75 | 俞元春 | 南京林业大学 | QGWY(PM)202200075 |
| 76 | 赵彦锋 | 郑州大学 | QGWY(PM)202200076 |
| 77 | 郭龙 | 华中农业大学 | QGWY(PM)202200077 |